IMAGE READER

Publication number: JP2308234 Publication date: 1990-12-21

Inventor: YAMAMOTO HARUO; SASAHARA TATSUO

Applicant: MITA INDUSTRIAL CO LTD

Classification:

- international: G03B27/50; H04N1/04; G03B27/50; H04N1/04; (IPC1-

7): G03B27/50; H04N1/04

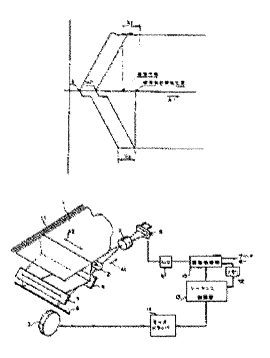
- European:

Application number: JP19890130553 19890524 Priority number(s): JP19890130553 19890524

Report a data error here

Abstract of JP2308234

PURPOSE:To make an image reading speed high by stopping a scanning means at a position where a necessary minimum rising distance is secured in accordance with read magnification. CONSTITUTION: When a copying start signal is given from an operation part, etc., a sequence control part 13 normally rotates a motor 3 first to perform prescanning control. Processing for counting-up is performed until a light source 2 moves by a distance Xa in a direction shown by an arrow A1 from a position where the leading edge of an image is illuminated. When the light source 2 reaches a returning position, the sequence control part 13 reversely rotates the motor 3 to make the light source 2 return. When the position of the returning light source 2 attains a standard brake starting position, the countingdown of the counted value Xa is started. In the case that the counted value of a counted area becomes '0', the sequence control part 13 starts to control the brake on the motor 3 to stop the motor 3. As a result, the light source 2 stops at a stopping position A distant from a home position HP by the distance Xa in a direction opposite to the arrow A1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(川)特許番号

第2708877号

(45) 発行日 平成10年(1998) 2月4日

(24)登録日 平成9年(1997)10月17日

(51) Int.CL*	識別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示體所
G03B 27/50			G03B 27/50	A
H 0 4 N 1/04			HO4N 1/04	105
	105			C

前求項の数1(全 7 頁)

(21)山嶼番号	特顧平! −130553	(73) 特許権者 999989999
		三田工業株式会社
(22)出題日	平成1年(1989)5月24日	大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
		(72) 雅明者 山本 洛男
(65)公與番号	特博平2 -308234	大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
(43)公開日	平成2年(1990)12月21日	三田工業銀式会社内
V==7, X=V-	• // • - • • • • • • • • • • • • • • • •	(72)発明者 笹原 辰夫
		大阪府大阪市中央区玉造1丁月2番28号
		三田工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 名4 弘勝 (外2名)
		容費官 宋政 清強
		ATE AND HIM
		(56)参考文献 特別 昭64-24272 (JP, A)
		特開 昭62-178228 (J.P. A)
		特服 网络3-10148 (JP. A)
		יין די טיין אייניין איין א

(54) 【発明の名称】 面像能取获置

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】停止位置から所定の方向へ移動を始め、一 定速度で画像を走査し、走査終了後、反対方向ヘリター ンして停止位置で停止するような走査手段を有し、該走 査手段による画像走査に基づいて画像を読取る装置にお

移動開始した前記走査手段が、設定倍率に応じた予め定 める設定速度に達するまでの立上り距離を計測する計測 季段と、

準制動開始位置になったとき、前記計測手段の計測結果 に基づいて制動開始タイミングを遅らせ、それによって 走査手段の停止位置が次の走査のために必要な立上り距 離を考慮した位置になるようにする制動制御手段と、 を設けたことを特徴とする画像読取装置。

2

【発明の詳細な説明】

<産業上の利用分野>

との発明は、複写機等に備えられている画像読取装置 の改良に関するものである。

<従来の技術>

慢写機等に備えられた画像読取装置においては、読取 倍率の変化に応じて画像走査手段の走査速度を変える必 要がある。つまり、読取倍率が大きくなる程定査手段の 走査速度を遅くしなければならないし、読取倍率が小さ 前記走査手段がリターン中において、予め定められた標 10 くなる程走査手段の走査速度を高速にする必要がある。 そして、定査手段の定査速度が高速になる程、走査手段 の立上り時間および距離が多く必要になる。

> とのため、従来の画像読取装置における1つの構成と しては、走査手段の基準停止位置(ホームボジション) を最小縮小倍率の時に必要な立上り距離に設定している

(2)

ものがあった。

また、別の構成としては、たとえば特関昭61-145540 号公報に記載されているように、走査手段のスタート位 置を設定倍率ごとに変えるようにしたものがあった。 < 発明が解決しようとする課題>

3

従来の技術のうち、前者の構成では、走査手段の立上 りの距離が鴬に最大距離確保されているから、最少縮小 倍率以外の倍率で画像を読取る際に、走査速度が遅いと いう欠点があった。特に、連続コピーの場合のように、 画像を連続的に走査する場合には、その欠点が顕著であ 10 れる図示しない原稿で反射され、その反射光は反射鏡4、 った。

また、後者の構成の場合は、設定倍率に応じて走査手 段のスタート位置を設定する際に、装置ごとの誤差を見 込んでスタート位置を設定しなければならなかった。ま た、装置ごとの誤差の他に、長期使用による装置の経年 変化による立上り距離の変化も考慮しておく必要があっ た。それゆえ スタート位置の設定にはかなりの余裕を **待たせておく必要があった。このため、やはり、画像読** 取速度の高速化を十分に図り難いという欠点があった。

それゆえ、この発明は、読取倍率に応じて走査手段を 20 最少限必要な立上り距離を確保した位置に停止させ、画 像読取速度の高速化を図った画像読取装置を提供するこ とを目的とする。特に、連続的に画像読取をする場合に おける、処理速度の高速化を図った画像読取装置を提供 することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

との発明は 停止位置から所定の方向へ移動を始め、 一定速度で画像を走査し、走査終了後、反対方向ヘリタ ーンして停止位置で停止するような走査手段を有し、該 おいて、移動開始した前記走査手段が、設定倍率に応じ た予め定める設定速度に達するまでの立上り距離を計測 する計測手段と、前記走査手段がリターン中において、 予め定められた標準制動開始位置になったとき、前記計 測手段の計測結果に基づいて制動開始タイミングを遅ら せ、それによって走査手段の停止位置が次の走査のため に必要な立上り距離を考慮した位置になるようにする制 動制御手段とを設けたことを特徴とする画像読取装置で ある。

<作用>

画像読取りのための走査開始前にプレスキャンを行わ せる。このプレスキャン時に、計測手段は走査手段が立 上るのに必要な距離を計測する。制動制御手段は、フレ スキャン終了後のリターン時に、制動開始タイミングを 変え、走査手段が必要な立上り距離を考慮した位置に、 走査手段を停止させる。よって、その後の画像読取走査 は、走査手段の立上り距離に無駄がなく、最少時間で行 える。

<実施例>

以下には、図面を参照して、この発明の一実施例につ 50

いて詳細に説明をする。

第2図は、この発明の一実施例としてのディジタル復 写機の原稿読取部分の概略構成を示す図である。

4

図において、原稿がセットされるコンタクトガラス1 の下側には光源2が配置されており、光源2はモータ3 によって矢EDA1方向へ移動され、かつ運方向へリターン されるようになっている。また、光源2の移動に追従し て、反射鏡4,5,56移動されるようになっている。光源 2から照射される光はコンタクトガラス1上にセットさ 5.および6で反射され、レンズ7で集光されてCOD等で 形成されたイメージセンサ8で結像されるようになって

イメージセンサ8はこのようにして与えられる反射光 に基づいて、原稿の内容を矢印A2で示す主走査方向にた とえば!ラインずつ読取ることのできるものである。よ って、光源2が矢印AI方向へ一定速度で移動されて原稿 をその方向(副走査方向)へ順に照明走査すると、原稿 内容はイメージセンサ8で読取られていく。

イメージセンサ8の出力はA/I変換器9においてアナ ログ信号からディジタル信号に変換され、画像処理部10 で処理される。そしてその処理出力はブリンタ等の画像 出力装置へ与えられる。

また、コンタクトガラス 1 の一方側辺に沿って矢印A1 方向(副走査方向)に延びる基準マーク11が設けられて いる。基準マーク11には、副定査方向に、一定間隔で目 盛が記されている。この基準マーク11は、コンタクトガ ラス1の上面に貼付けられていてもよいし、その下面に 貼付けられていてもよい。あるいは、コンタクトガラス 走査手段による画像走査に基づいて画像を読取る装置に 30 1の側辺に隣接して配置されていてもよい。この基準マ ーク11も光源2によって照明され得るようになってい て、基準マーク11で反射された反射光は、原稿で反射さ れた反射光と同様に、イメージセンサ8へ与えられるよ うになっている。

> イメージセンサ8は、基準マーク11の反射光も同様に 読取り、その出力はA/T変換器9を介して画像処理部16 へ与えられ、画像処理され、必要に応じてメモリ12にス トアされる。ストアされた墓準マーク11の読取データ は、後述するように、モータ3の制動制御に利用され 40 る。

画像処理部10亿はシーケンス制御部13が接続されてい る。シーケンス制御部13はモータドライバ14を介してモ ータ3を制御するためのものである。

第2図の構成では、光纜2が原稿を照明走査するよう になっている。すなわち、光額2によって画像走査手段 が構成されているが、このような構成に代え、ラインセ ンサ等のイメージセンサ自体がコンタクトガラス1の下 面に沿って移動できるようにし、イメージセンサ自体が 走査手段を構成するようにしてもよい。

第1図は、上述の構成において、走査手段としての光

源2の立上り時および制動時の速度変化と距離との関係 を示す図であり、構軸には距離、縦軸には速度が表わさ れている。

また、第34図および第38図は、第2回のシーケンス制 御部13の制御動作を表わすプローチャートである。

次に、第1回および第2回を参照しながら、第34図お よび第3回図の流れに従って、この実施例の制御動作につ いて説明をする。

図示しない操作部等からコピースタート信号が与えら れると、シーケンス制御部13はまずプレスキャン制御を 10 に、たとえば光源2がその位置に達した場合に検出信号 行う。このために、モータ3を正転させ(ステップS 1)、光源2をホームポジションHP(第1図参照)から 矢印A1方向へ移動させる。そして光源2によってコンタ クトガラス 1 上にセットされた原稿画像の先端を照明さ れるのを待つ(ステップ52)。

光源2が原稿画像の先端を照明する位置に達したと き、図示しないタイミングスイッチがオンし、オン信号 はシーケンス副御部13へ与えられる。これにより、シー ケンス制御部13は、光源2が画像の先端照明位置になっ たととを判別する。

次に、光瀬2が画像の先端照明位置になった時。光瀬 2の走査速度が一定速度に達したか否かの判別をする (ステップ53)。この判別は、この実施例では、光源2 によって照明される基準マーク11の読取出力が等間隔に なったか否かによって行う。

この実施例の場合、第1回に示すように、ホームボジ ションHPから移動開始した光源2は 画像の先端照明位 置ではまだ設定速度に達していないから、シーケンス制 御部13ではメモリ12のカウントエリア (図示せず) を用 いて基準マーク11の読取出力が等間隔になるまでカウン 30 トアップ処理を行う(ステップS4)。

すなわち、第1図でいえば、光瀬2が画像先端照明位 置から矢印AI方向へ距離Xa移動するまでの間カウントア ップ処理が行われる。カウントアップ処理により、この 距離Xaが計測される。

そして、シーケンス制御部13はカウント値Xaをメモリ 12の所定エリアにストアする(ステップ55)。

その後、シーケンス制御部13は、光源2がリターン位 置になったことを判別すると (ステップ56)、モータ3 を遊転させ、光源2をリターンさせる(ステップS7)。 そして、リターンしている光源2の位置が、第1図に 示す予め定められた標準制動開始位置になったことを判 別すると(ステップ58)、シーケンス制御部13は、ステ ップS5においてストアしたカウント値Xaをカウントエリ アにセットし (ステップ59)、光源2のリターン方向へ の移動に伴なってカウントダウンする(ステップ51 g)。そしてカウントエリアのカウント値が "g"となっ た場合 (ステップ511)、シーケンス制御部3はモータ 3に対して制動制御を開始し、モータ13を停止させる (ステップ512,13)。

つまり、第1回を参照して説明すれば、リターン中の 光源が標準制動開始位置に達してもまだ制動を開始せ ず 標準制動開始位置からカウント値Xaに相当する距離 Xa移動するまで制動開始タイミングを遅らせるのであ る。この結果、光源2はホームポジションHPよりも矢印 A1と逆方向側に距離X4続てた停止位置Aで停止する。

5

なお上述の場合におけるリターン位置の判別(ステッ プ56) および標準制動開始位置の判別 (ステップ58) は、画像の先端照明位置の判別(ステップ52)と同様 を導出するセンサ出力に基づいて行えばよい。

以上のようにして、シーケンス制御部13はプレスキャ ン制御を行う。

との場合において、光源2の照明走査速度は、従来の 技術で説明したようにコピー倍率に応じて定まってい る。従って、通常は、設定されたコピー倍率に応じた走 査速度でプレスキャンがされる。

なお、コピー倍率がたとえば200%等の大きな拡大倍 率の場合は、光源2の照明走査速度も非常に遅くなるの 20 で、このような場合に限っては、プレスキャン時の照明 走査速度を設定倍率に対応する速度よりも速めてもよ い。その場合は、カウント値Xaを速めた速度分だけ所定 の係数を掛ける等すれば、所定の照明走査速度における 正しい制動開始位置を把握できる。

次いで、シーケンス制御部13はコピー動作のための原 稿読取走査制御を行う。

すなわち、シーケンス副御部13はモータ3を正転させ 《ステップS14》、光源2が画像先端を照明する位置に 達したことを判別すると(ステップ515)、光瀬2によ って照明される原稿画像の読取りを開始させ(ステップ S16)、その読取りを光源2がリターン位置に達するま で行わせる(ステップ517)。

との場合において、第1回に示すように、光源2は停 止位置Aから移動開始されるので、光源2が画像先端照 明位置に達した時、光瀬2は設定された定速度に必ず達 しているわけである。よって、光源2は安定した速度で 原稿画像の先端から矢印AIで示す副走査方向へ照明走査 を行うわけであり、読取られる原稿画像が光源2の立上 り時の速度変化に起因して乱れるということはない。

光源2がリターン位置に達したことを判別すると、シ ーケンス制御部13はモータ3を逆転せて光瀬2をリター ンさせる(ステップS18)。そして光源2が標準制動開 始位置までリターンしたことを判別すると(ステップSI 9)、次いで連続コピーか否かの判別をする(ステップ5 26)。この判別は、図示しない復写機の操作部から与え られている信号に基づいて行う。

そして連続コピーの場合は、ステップSSでストアした カウント値xaをメモリ12内のカウントエリアへをットし (ステップS23)、そのカウント値が「gricなるまでそ 50 ータ3の逆転を続け (ステップ524.25)、制動制御を行 う(ステップ \$26,27)。すなわち、ステップ \$10~\$13の 場合と同様に、運転中のモータ3 に対する制動制御のタイミングを距離xx だけ遅らせ、光源2の停止位置がホームポジションHPよりも矢印A1と逆方向側に距離xx だけずれた停止位置A になるように制御するのである。この結果、次のコピーの照明走査のために必要な光源2の立上

光源2が停止後、シーケンス制御部13はステップS14からの制御を繰返し、次のコピーを行わせる。

り距離が確保されるわけである。

ステップ520において、連動コピーでない場合は、シーケンス制御部13は直ちにモータ3の制動制御を開始し、モータ3を停止させる(ステップ521,22)。この結果、光源2はホームポジションHP(第1図参照)で停止する。

との実施例においては、光源2によって照明される基準マーク11の画像処理出力が等間隔になったか否かによって光源2の走査速度が定遠度に達したか否かの判別を第1億 するようにしたが、これに代え、モータ3にたとえばロータリエンコーダを連結し、このロータリエンコーダから出力される回転パルス信号が等間隔になったか否かに20 ある。よって光源2が定速度になった否かを判別するようにし第3億 元すよい。

また、光源2の移動をセンサ等によって検出するのに替え、プレスキャン時において基準マーク11を読取って処理した回像処理信号をメモリ12にストアし、原稿先端や後端検知、領域指定等に利用してもよい。

* 上述の実施例はディジタル復写機を例にとって説明したが、アナログ式の復写機にも、この発明は同様に適用できる。また、複写機以外の画像読取装置にも、この発明は適用することができる。

<発明の効果>

との発明は以上のように構成されているので、画像を 等倍で読取る場合の読取遠度を低下させることなく、画 像を編小して読取る場合にも読取った画像が乱れること のないように走査手段の立上り距離を確保することがで き、より迅速にかつ良好に画像読取が行える装置とする ことができる。

また、装置ごとの寸法誤差や装置が長年使用されることにより生じる経年変化があっても、それに合わせて走 査手段の立上り距離が自動的に調整でき、良好な読取が いつまでも可能な装置とすることができる。

【図面の簡単な説明】

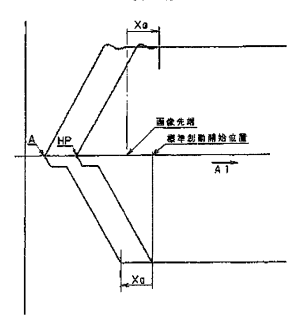
第1回は、この発明の一実施例の特徴となる動作を説明 するための図である。

第2回は、この発明の一実施例の機略構成図を示す図で ある。

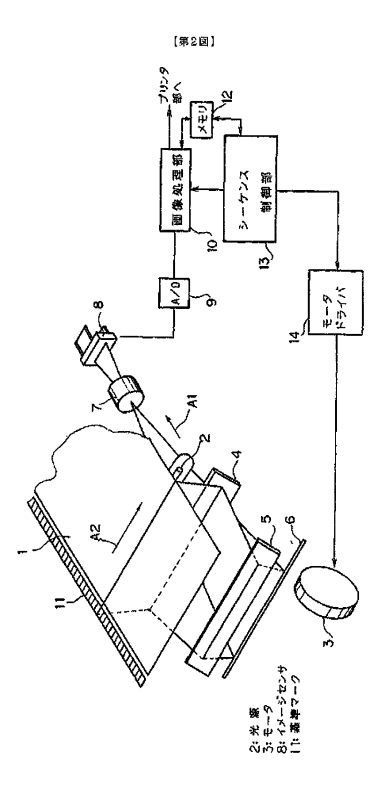
第3A図及び第38図は、この発明の一実施例の制御動作を 示すフローチャートである。

図において、2…走査手段の一例としての光源。3…走査手段駆動用のモータ、8…イメージセンザ、10…画像処理部、11…基準マーク。13…シーケンス制御部。を示す。

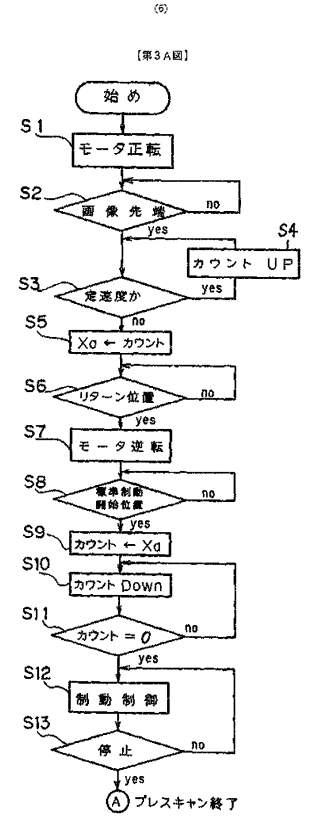
【第1図】



(5) 特許2708877



特許2708877



(7) 特許2708877

[第3B図]

